



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
22 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
1073

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 50659/1583

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΠΓΣ) του δήμου Ηγουμενίτσας του οικισμού Γραικοχωρίου της κοινότητας Γραικοχωρίου και τμημάτων των κοινοτήτων Λαδοχωρίου και Ν. Σελεύκίας (ν. Θεσπρωτίας).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 1337/1983 «Επέκταση πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 1512/1985 (Α' 4).
3. Τις διατάξεις των άρθρων 49 παρ. 2α, 2β και 74 του ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289).
4. Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 εδ. ιδ' του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
5. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 19 του ν. 1849/1989 «Επέκταση και συμπλήρωση των στεγαστικών προγραμμάτων του Οργανισμού Εργατικής Κατοικίας και άλλες διατάξεις» (Α' 113).
6. Τις διατάξεις του άρθρου 41 του ν. 1975/1991 «Είσοδος - έξοδος, παραμονή, εργασία, απέλαση αλλοδαπών, διαδικασία αναγνώρισης αλλοδαπών προσφύγων και άλλες διατάξεις» (Α' 184).
7. Την 37531/1987/16.6.1988 απόφαση του Α. Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου δήμου Ηγουμενίτσας και των Κοινοτήτων Γραικοχωρίου, Λαδοχωρίου και Ν. Σελεύκίας Ν. Θεσπρωτίας» (Α' 641).
8. Τα ΕΠΑ 6/87, 7/87 35/87, 38/87, 39/87 44/87 και 21/1988, 125/17.4.88 έγγραφα του ΤΠ-ΠΕ ν. Θεσπρωτίας προς τους αρμόδιους φορείς.
9. Τα έγγραφα 58433/6299/22.9.87 της Δ/νσης Γ1-Γ3 και 76635/9855/24.2.89 της Δ/νσης Πολ. Σχεδ. προς ΤΠΠΕ και ΓΓΔΕ του ΥΠΕΧΩΔΕ αντίστοιχα.
10. Το ΒΜ1δ/166/27.2.87 έγγραφο της Δ/νσης Μελετών Συγκοινωνιακών Έργων (ΒΜ1) της Γενικής Γραμματείας Δημ. Έργων του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ.
11. Το 512585/6.3.87 έγγραφο της Δ/νσης Οργαν. Μελετών και Προγραμματισμού του ΟΣΕ.
12. Το οικ. 26210/1348/10.4.87 έγγραφο της Δ/νσης Χωροταξίας του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ.
13. Το οικ/274/10.2.87 έγγραφο του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας «Ο.Α.Σ.Π.».

14. Το ΑΡΤ/1662/19.7.1988/ΓΕΝ, ΕΞΕΡΧ/19.7.1988 έγγραφο της Κτηματικής Εταιρίας του Δημοσίου (ΚΕΔ).

15. Το 266/12.3.1987 έγγραφο της Δ/νσης Γεωργίας της Νομαρχίας Θεσπρωτίας.

16. Το 503670/5.2.1987 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.

17. Το ΕΜ. 83/6.2.87 έγγραφο του Τμήματος Εμπορίου της Νομαρχίας Θεσπρωτίας.

18. Το 21/2.2.1987 έγγραφο της Δ/νσης Α'βάθμιας Εκπαίδευσης Νομαρχίας Θεσπρωτίας.

19. Το 885/13/27.1.1987 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικής Υπηρεσίας - Τμήμα Βιοτεχνικής Στέγης.

20. Το 2501/2/35/27.1.87 έγγραφο της Αστυνομικής Δ/νσης Θεσπρωτίας - Τμήμα Τροχαίας.

21. Το 4837/13.2.87 έγγραφο της Δ/νσης Περιφερειακής Αναπτύξεως και Βιομηχανικής Υποδομής της ΕΤΒΑ.

22. Το 192/14.2.87 έγγραφο του Εμποροβιοτεχνικού Συλλόγου Ηγουμενίτσας.

23. Το 79/Φ.702.7/19.2.87 έγγραφο της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Ηγουμενίτσας.

24. Το 142/27.2.87 έγγραφο του Λιμενικού Ταμείου Ηγουμενίτσας.

25. Το 90/25.2.87 έγγραφο της Η' Εφορίας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού.

26. Το ΤΠ/Ζ3/27.2.87 έγγραφο του τμήματος Κοινωνικής Πρόνοιας Νομαρχίας Θεσπρωτίας.

27. Το 42/12.3.1987 έγγραφο της Δ/νσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

28. Το 3123/11.3.87 έγγραφο της Υπηρεσίας Προγραμματισμού Νομαρχίας Θεσπρωτίας.

29. Το 43571/3/364/24.3.87 έγγραφο της Δ/νσης Δ.Ο.Λ. - Δ.Τ.Υ. του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας.

30. Το 89/9.4.87 έγγραφο του Γραφείου Φυσικής Αγωγής Νομαρχίας Θεσπρωτίας.

31. Το 892/12.5.87 έγγραφο της 8ης Εφορίας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού.

32. Το 1813/16.1.87 έγγραφο της Δ/νσης Δήμων και Κοινοτήτων Δ/νσης του Υπουργείου Εσωτερικών.

33. Το 17/24.2.87 έγγραφο της Εποπτείας Αλιείας Νομαρχίας Θεσπρωτίας.

34. Το 1794/πε/9.7.87 έγγραφο της Δ/νσης Οικισμού Ιωαννίνων του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

35. Τα 90/5.3.87 και 3491/88/3.2.1989 έγγραφα της Δ/νσης Δασών Νομαρχίας Θεσπρωτίας.

36. Τις 41/87 και 57/1987 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Ηγουμενίτσας.

37. Την 15/1987 γνωμοδότηση του κοινοτικού συμβουλίου Γραικο-

χωρίου.

38. Την 20/1987 γνωμοδότηση του κοινοτικού συμβουλίου Ν. Σελεύκειας.

39. Την 21/1987 γνωμοδότηση του κοινοτικού συμβουλίου Λαδοχωρίου.

40. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

41. Την 6/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος ν. Θεσπρωτίας, αποφασίζουμε:

1) Εγκρίνεται το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) του Δήμου Ηγουμενίτσας, του οικισμού Γραικοχωρίου της κοινότητας Γραικοχωρίου και τμημάτων των Κοινοτήτων Λαδοχωρίου και Ν. Σελεύκειας (ν. Θεσπρωτίας) όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στον χάρτη Π-1.11 σε κλίμακα 1: 5.000. Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α) Την πολεοδομική οργάνωση της πόλης για πληθυσμιακό μέγεθος της επόμενης πενταετίας της τάξης (πληθυσμοί χωρητικότητας) των 29.340 κατοίκων με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις πυκνοδομημένες, αραιοδομημένες και αδόμετες και την δημιουργία έξι (6) πολεοδομικών ενότητων (γειτονιών), όπως φαίνεται στον χάρτη Π-1.4, 1.5 σε κλίμακα 1: 5.000 μέσης πυκνότητας και μέσου συντελεστή δόμησης ως εξής:

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΕΣΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ

ΚΑΤ/ΗΑ ΜΕΣΟΣ Σ.Δ.

1. ΛΑΔΟΧΩΡΙΟΥ	140	0.8
2. ΓΡΑΙΚΟΧΩΡΙΟΥ	206	0.9
3. ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ (1)	294	2
4. ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ (2)	2250	1.5
5. Ν. ΣΕΛΕΥΚΕΙΑ	143	0.8
6. ΑΜΠΕΛΙΑ	92	0.4

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στον χάρτη Π1.2, 1.3.2 σε κλίμακα 1: 5.000 και ειδικότερα:

- Δημιουργία δύο νέων τοπικών κέντρων στις Πολεοδομικές Ενότητες 1 και 5. Χωροθέτηση νέου δημοτικού καταστήματος σε γήπεδο όμορο με το υπάρχον.

- Χωροθέτηση νέου εμπορικού και επιβατικού λιμένας, μεταφορά εκεί του τελωνείου και μετατροπή του υπάρχοντος σε μαρίνα τουριστικών σκαφών και αλιευτικό καταφύγιο.

- Διαμόρφωση των υφιστάμενων ελευθέρων χώρων που καλύπτουν τις ανάγκες κάθε Πολεοδομικής Ενότητας.

- Δημιουργία τοπικών κέντρων στις περιοχές που αναπτύσσονται στις αδόμετες Πολεοδομικές Ενότητες και κυρίως στις Π.Ε. 1 και 5.

- Χωροθέτηση Νοσοκομείου Ηγουμενίτσας στην Ν. Σελεύκεια.

- Χωροθέτηση σταθμού φορτηγού στην Π.Ε.6.

- Δημιουργία αθλητικού κέντρου α) με συμπλήρωση υφιστάμενου Σταδίου και δημιουργία κλειστού Γυμναστηρίου και β) ναυαθλητικών εγκαταστάσεων στην περιοχή δυτικά του Αγ. Αθανασίου στην Π.Ε.5.

- Καθορίζονται χρήσεις βιοτεχνίας και χονδρεμπορίου στην Π.Ε.6.

- Ανάπτυξη κατά τα λοιπά χρήσεων γενικής κατοικίας.

γ) Την γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των Π.Ε. σε κατοίκους, των αναγκών σε γη/Ηα για κοινωνική υποδομή σε επίπεδο πόλης και των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή, σε κάθε Πολ. Ενότητα όπως αναφέρεται στους Πίνακες Α11.6, Α11.21.

δ) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών - θεσμικών κινήτρων και Πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνονται στο χάρτη Π1.7 σε κλίμακα 1: 5000 και ειδικότερα:

- Ζώνη παραλίας, που χαρακτηρίζεται σαν ζώνη Περιβαλλοντικής εξυγίανσης - αναβάθμισης.

- Ζώνη ειδικής ενίσχυσης (ΖΕΕ) στην πυκνοδομημένη περιοχή των «Ελβετικών» (Π.Ε.3) και στην Π.Ε.6.

Β. Τις προτάσεις για τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.9 σε κλίμακα 1: 25.000.

Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

- Εγκατάσταση σταθμού ελέγχου ρύπανσης στον όρμο Ηγουμενίτσας και στην ευρύτερη περιοχή (των εκβολών Καλαμά).

- Προστασία ακτών (εκτός ορίων Γ.Π.Σ.) των τουριστικών περιοχών («Δρέπανου» και ακρωτηρίου «Γωνιά» με την απομάκρυνση του αποδέκτη της βοθρολυμάτων της πόλης.

- Προστασία του οικοσυστήματος του υδροβιοτόπου στο «Ρηχο».

- Σταδιακή απομάκρυνση οχλουσών χρήσεων (σφαγεία - νεκροταφεία) στις προτεινόμενες θέσεις.

- Ειδική μελέτη μεριβαλ/κών επιπτώσεων για τις ζώνες των νέων Λιμενικών Εγκαταστάσεων, του Σταθμού Ο.Σ.Ε. και του ΒΙΟΠΑ.

- Εμπλουτισμός του περιαστικού πρασίνου και γενικά των δασικών εκτάσεων της περιοχής.

Γ) Τις προτάσεις για την οργάνωση των δικτύων χερσαίων και θαλασσιών μεταφορών όπως φαίνονται στο χάρτη Π2.1.2 σε κλίμακα 1: 5000 βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

- Δημιουργία σιδηρ/κού σταθμού και γραμμής Ο.Σ.Ε. εκτός ορίων Γ.Π.Σ. στον εγκάρσιο άξονα κεντρικής Ελλάδος με καταληκτικό σημείο το Λιμάνι της Ηγουμενίτσας (Δυτική πύλη).

- Δημιουργία νέων λιμενικών εγκαταστάσεων α) επιβατικού λιμανιού και β) εμπορευματικού λιμανιού Δυτικής πύλης στο νοτιότερο άκρο του όρμου Ηγουμενίτσας στην Π.Ε.1.

- Μετασχηματισμός υφιστάμενων λιμενικών εγκαταστάσεων σε μαρίνα τουριστικών σκαφών και σε αλιευτικό καταφύγιο.

- Δημιουργία μεγάλης περιμετρικής αρτηρίας στον άξονα Πρέβεζας - Ηγουμενίτσας - Γιάννενα με τους αντίστοιχους κόμβους σύνδεσης του δικτύου της πόλης.

- Δημιουργία τριών βασικών αρτηριών α) σύνδεσης υφιστάμενου λιμανιού με περιμετρική αρτηρία στην Ενότητα 1, β) παράκαμψη παραλιακής ζώνης τουριστικής ανάπτυξης και πολιτιστικών δραστηριοτήτων στην Π.Ε.5 (Ν. Σελεύκειας) που συνδέει το κέντρο της πόλης με το «Δρέπανο» γ) περιμετρική αρτηρία στο άκρο της Π.Ε.5.

- Οργάνωση του αρτηριακού δικτύου και των κύριων συλλεκτών της πόλης.

- Διαχωρισμός της κινήσεως οχημάτων και πεζών σε ολόκληρο τον ιστό της πόλης με την ιεράρχηση του εσωτερικού οδικού δικτύου και τη δημιουργία πλέγματος πεζοδρόμων και χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων, που συνδέει τους κοινόχρηστους χώρους, τις κεντρικές λειτουργίες στις Πολεοδ. Ενότητες και το υφιστάμενο κέντρο πόλης.

Δ) Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2.2.2, Π-2.3.2, 2.4.2, Π-2.6.2, 2.7.2, σε κλίμακα 1: 5000 και ειδικότερα:

1) Δίκτυο ύδρευσης.

Αναθεώρηση της μελέτης ύδρευσης (1970) ώστε να ληφθούν υπόψη τα προγραμματικά μεγέθη του Γ.Π.Σ. και κατασκευή δύο νέων δεξαμενών χωρητικότητας 1500 μ³ και 1000 μ³.

2) Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων - ακαθάρτων - Αντιπλημμυρική προστασία.

- Εφαρμογή της μελέτης «Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων» για τον οικισμό και την ευρύτερη περιοχή, σε ότι αφορά τους βασικούς συλλεκτές και ανασχεδίαση του εσωτερικού δικτύου.

- Χωροθέτηση εγκαταστάσεων βιολογικού καθαρισμού των λυμάτων της πόλης στην θέση «Γωνιά».

- Διευθέτηση των χειμάρρων Λαδοχωρίου - Γραικοχωρίου με νέα μελέτη δεδομένης της οριστικής θέσης των νέων λιμανιών καθώς και μελέτη διευθέτησης των χειμάρρων της περιοχής Π.Ε. 5 (Ν. Σελεύκειας).

3) Ενεργειακό και Τηλεπικοινωνιακό σύστημα.

- Αύξηση των αστικών κέντρων και αντίστοιχα των δικτύων.

- Σταδιακή αντικατάσταση των εναερίων δικτύων μέσης - χαμηλής τάσης με υπόγεια δίκτυα.

Ε) Τις προτάσεις για την ασφάλεια - προστασία με τον κατάλληλο εξοπλισμό της παραλιακής ζώνης και των κοινοχρήστων χώρων της πόλης ώστε να ανταποκρίνονται στην κάλυψη των αναγκών του πληθυσμού σε περίπτωση θεομηνίας, πυρκαγιάς, σεισμού, όπως φαίνεται στον χάρτη Π-3.1.2, 3.2, 3.3.

ΣΤ) Αντίτυπα των παραπάνω δέκα (10) πρωτοτύπων χαρτών και δύο (2) πινάκων που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 50569/1992 πράξη του δημοσιεύονται σε φωτοσμίχρυνση με την παρούσα απόφαση.

2. Εντός της περιοχής του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερα ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί στην αρμόδια Πολεοδομική αρχή ο πλήρης φάκελος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων σε συνδυα-

σμό με τις διατάξεις του ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210Α').

3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τις 3.10.1989 ημέρα δημοσίευσής της 63931/4680/25.7.1989 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Δ' 610). Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Μαρτίου 1992

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Σ. ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

ΜΟΝΟΣ: ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΘΕΩΣ: Πολεοδομική ενότητα (ΣΥΝΔΩ ΠΟΛΗΣ 1990)
ΠΙΝΑΚΑΣ: Α-11.6. : ΧΗΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΩΝ (σε κατοίκους) 1987 (1990)

Το έτος σχεδιασμού (1990) τίθεται ενδεικτικά. Ενυψύεται ότι ο πληθυσμός προαναμειχισίων 1990, δεν θα ξεπεράσει τις 11.000 κατοίκους.	Πληθυσμός Πολεοδ./κής Ενότητας 86 (κατ.)	Έκταση Πολεοδ. Ενότητας (Ha)	Μέσος Σ.Δ. Πολεοδ. Ενότητας (Βάσει προστ.)	Σταθερότυπο απελ. επιμ. κατοικίας (μ²/κατ.)	Σταθ/πο για κοιν. τεχν. υποδ. (μ²/κατ.)	Πυκνότητα Πολεοδ. Εντ. (επιτρεπ.) (κατ./Ha)	Βαθμός κορεσμού	Συνολική Χωρ. εντ. πολ. εντ. (κατ.)	Απομείν. Χωρ. εντ. κατά πολ. εντ. (κατ.)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)=8-1
	p	e	σ	k	u	$\alpha = \frac{\sigma}{k + u} \cdot 10^{-6}$	λ	c = edλ	c' = c - p
Πολεοδομική ενότητα 1	372	87,0	0,8	30	34	140	0,65	7.917	7.545
" " 2	1.619	53,4	0,8 0,9	30	15	190	0,65	6.595	4.976
" " 3	3.320	55,7	1,42 2,2	28	20	251	0,75	10.435	7.165
" " 4	2.080	45,3	1,00 1,5	30	20	200	0,65	5.689	3.810
" " 5	250	64,7	0,8 0,9	28	35	143	0,65	6.015	5.765
Σύνολο Πολεοδ. Ενότητων	7.640	306,1	0,95	29,2	26,3	178	0,68	35.900	29.260
Ζώνη κεντρικών λειτουργιών		(64,3)							
Συνολοοικισμού	7.640	241,8						29.200	21.560

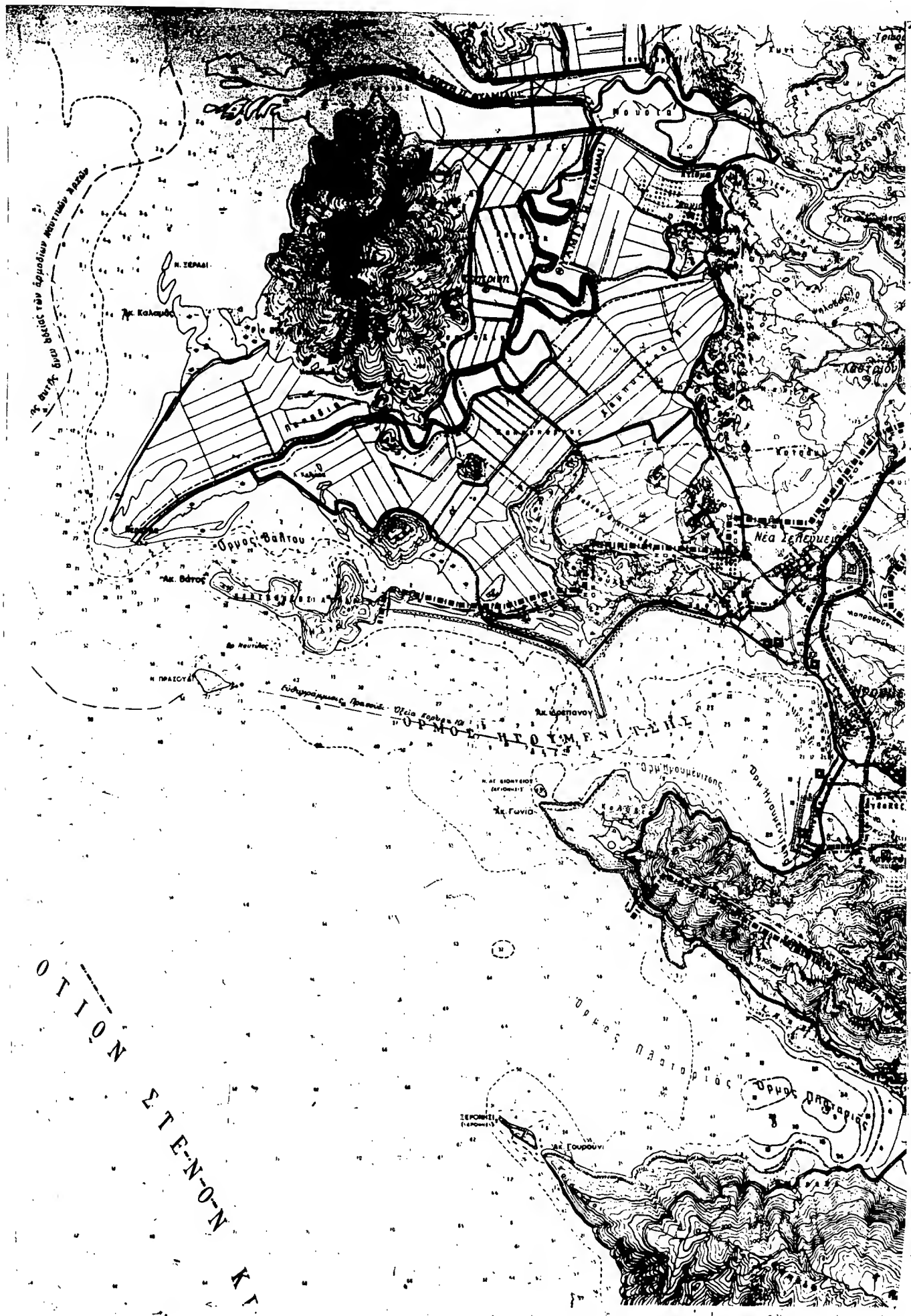
ΠΗΓΕΣ: Αναλυτική περιγραφή τρόπου σύνταξης του πίνακα στις προδιαγραφές (θέμα Α-11.5)

ΜΟΝΟΣ: ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΘΕΩΣ: Οικισμός
ΠΙΝΑΚΑΣ Α - 11.2.1 ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Ha) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΟΛΗΣ
(Συμπληρώνεται μόνο για πόλεις νομαρχιακού επιπέδου και άνω, πληθ. 25-75.000 κατ. περίπου ή μεγαλύτερες)

	Προγραμματικό μέγεθος (1987) (κατ.μ.ε.)	Σταθερότυπο γης (μ²/κατ.)	Σύνολο γης (1987) (μ²)	Αποδεκτή γη (1981) (μ²)	Αναγκαία νέα γη 1981-1987 (μ²)	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3)=(1)χ(2)	(4)	(5)=(3)-(4)	(6)
1. ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ						
Νομαρχιακές Υπηρεσίες	42.640 (10)	0,3	12.800	2.400	10.400	1
Τελικό	950.000 (11)	-	278.000	50.000	228.000	3
Υποδομή Χωροταξίας	42.540	0,1	4.264	800	3.464	1 (1)
Λιμεναρχείο	950.000	-	-	-	-	(5)
Δικαστήριο (Πρωτοδικείο Πλημμελειοδικείο)	42.640	0,1	4.264	(-)	4.264	1
Οργανισμοί κοινής ωφέλειας	50.000 (12)	0,1	5.000	1.400	3.600	2
Δημόσιες Τράπεζες	42.640	0,1	4.264	4.264	-	-
2. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΕΜΑ	29.200 (13)	0,1	2.920	500	2.400	1 (2)
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΠΟΛΗΣ						
Κεντρική πλατεία	29.200	0,8	23.360	23.360	-	1 (3)
Κεντρικό τσίρκο						
4. ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΗΣ						
Αίθουσα συγκεντρώσεων - θέατρο - μουσικής						
Βιβλιοθήκη						
Καζίνο						
Αίθουσα εκθέσεων	29.200	0,5	14.600	14.600	-	2 (4)
5. ΕΠΙΘΥΜΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΗΣ						
Ζώνη επιταχύνει-επιστέψε						
Δημοτική αγορά	42.640	1,6	68.224	35.800 (6)	32.420	-
Χώρος λωποληψιών						
6. ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΓΕΝΕΙΑ ΠΟΛΗΣ						
Γενική σχολή	42.640	1,0	42.640	25.600 (7)	17.000	1
Τεχνική σχολή						
Άλλη επαγγελματική σχολή						

	Προγραμματικό μέγεθος (1987) (κατ.μ.ε.)	Σταθερότυπο γης (μ²/κατ.)	Σύνολο γης (1987) (μ²)	Αποδεκτή γη 1981 (μ²)	Αναγκαία νέα γη 1981-1987 (μ²)	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3)=(1)χ(2)	(4)	(5)=(3)-(4)	(6)
7. ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΗΣ						
Γενικό Νοσοκομείο	42.640	0,83	35.000	2.800 (8)	32.200	2
Γενικό Νοσοκομείο	42.540	0,17	7.500	7.500	-	1
8. ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΗΣ						
Επίδο						
Καζίνο Πλημμελειοδικείο	42.640	1,00	42.640	20.000	22.640	1
Πρώτα	29.200	0,30	8.760 (9)	-	8.760	1
9. ΝΕΥΡΟΤΑΞΙΟ	29.200	0,30	8.760	8.760	-	-
ΣΥΝΟΛΑ	-	7,00	554.236	189.024	365.212	-
			554.474		365.430	

ΠΗΓΕΣ: Πίνακες Α-5.5.1, Α-11.1.1, και Α-11.1.2





ΥΠΕΧΩΔΕ Ε.Π.Α 82.84

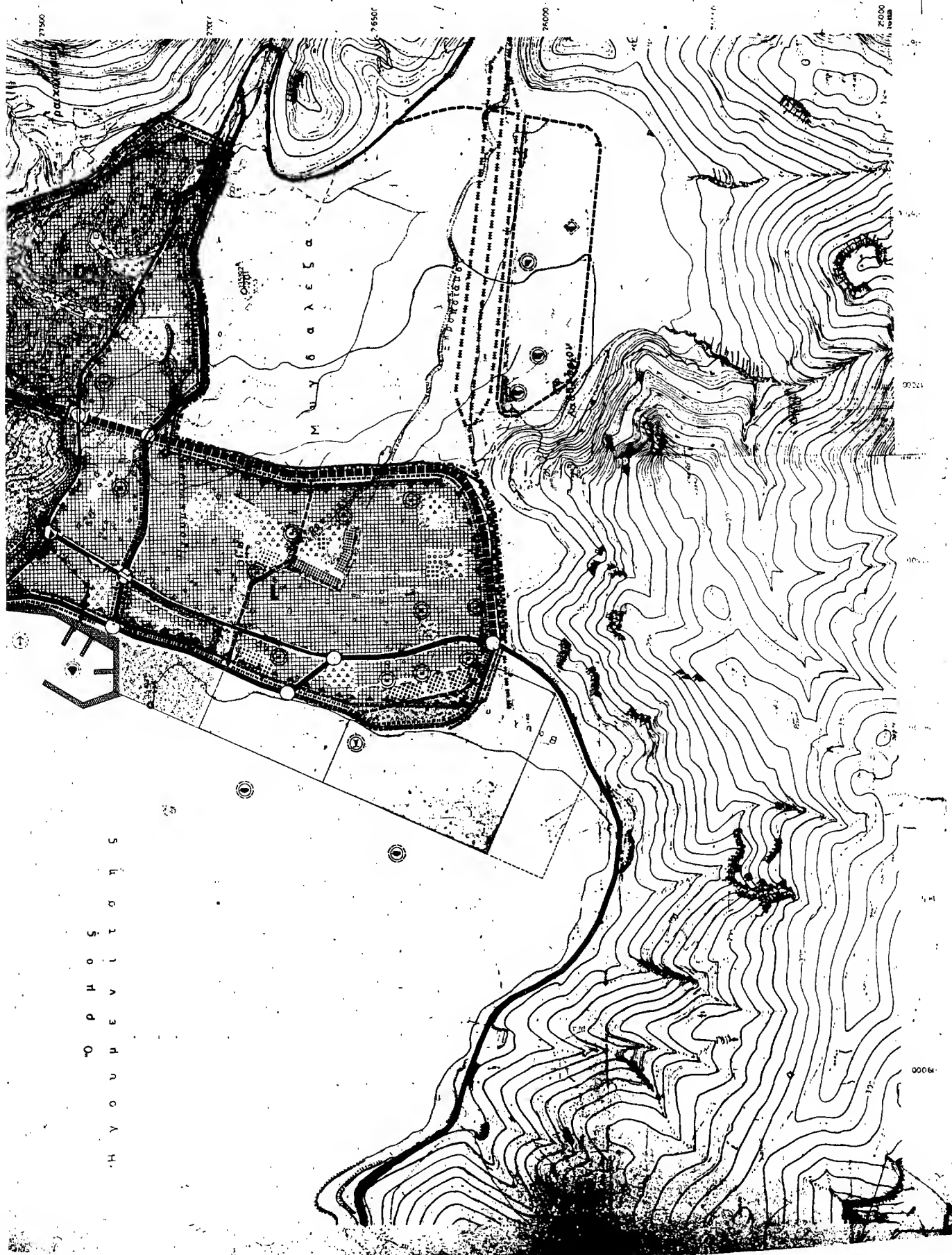
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ορια Δήμων και Κοινοτήτων
Municipality and community limits
- Ορια Ζ.Ο.Ε.
Urban development control zone limits
- Ελευθερά Λεωφόροι
freeway
- Αρτηρία
arterial street
- Ορια σχεδίου πόλεως 1981
town plan boundaries 1981
- Ζώνη προστασίας 200 μ.
protected zone 200 m.
- Ζώνη προστασίας όμορων σχεδίων πόλεως
neighbouring town plans protection zone
- Τόποι
roads
- Παλαιά οδοί, ποταμοί, λίμνες, κ.λπ.
old roads, rivers, lakes, etc.
- Νέες οδοί, λιμνες, κ.λπ.
new roads, lakes, etc.
- Ζώνη που προστατεύεται από το σχέδιο
zone of special study

Γ.50659/82
ΠΡΟΤΑΣΗ Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου
(Γ.Π.Σ.) του δήμου Κρομμυδίου, του οποίου
προσάγει ως "κοινοτική περιοχή"
του υπ. δήμου των κοινοτήτων
Παλατιού και Π. Σελιού (α)
(υ. 8/8/82)
6 Μαρτίου 1982
Γραφείο Πολεοδομίας

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1:50000 30° 39' 14" 24° 34' 34"	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 8/2/82	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ Ο.Π.Σ. 1982
ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ	ΒΑΛΑΝΕ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΕΩΣ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΤΕΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΜΕΝΤΑΣ ΑΝΕΙΤΗΣ ΕΡΕΥΡΑΔΗΣ	Ε.Θ.Ν. ΕΡΕΥΡΑΔΗΣ
	Α.ΡΟΜΕΙ Μ.ΚΑΤΕΡΟΔΕ Σ. ΚΑΡΑΛ-ΑΡΜΕ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ Κ. ΚΑΝΤΙΔΑΚΗΣ ΟΥΡΟΥΛΟΓΟΣ Α.Ρ.Δ.Α.Β.Α.Ι.Α.Ι.Ε. Π.Λ.Π.Λ.Π.Λ.	ΤΟΠ. ΜΕΛΕΤΗΣ Ο.Π.Σ. 1982
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ		
Π 1.9	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:25000 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1982	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

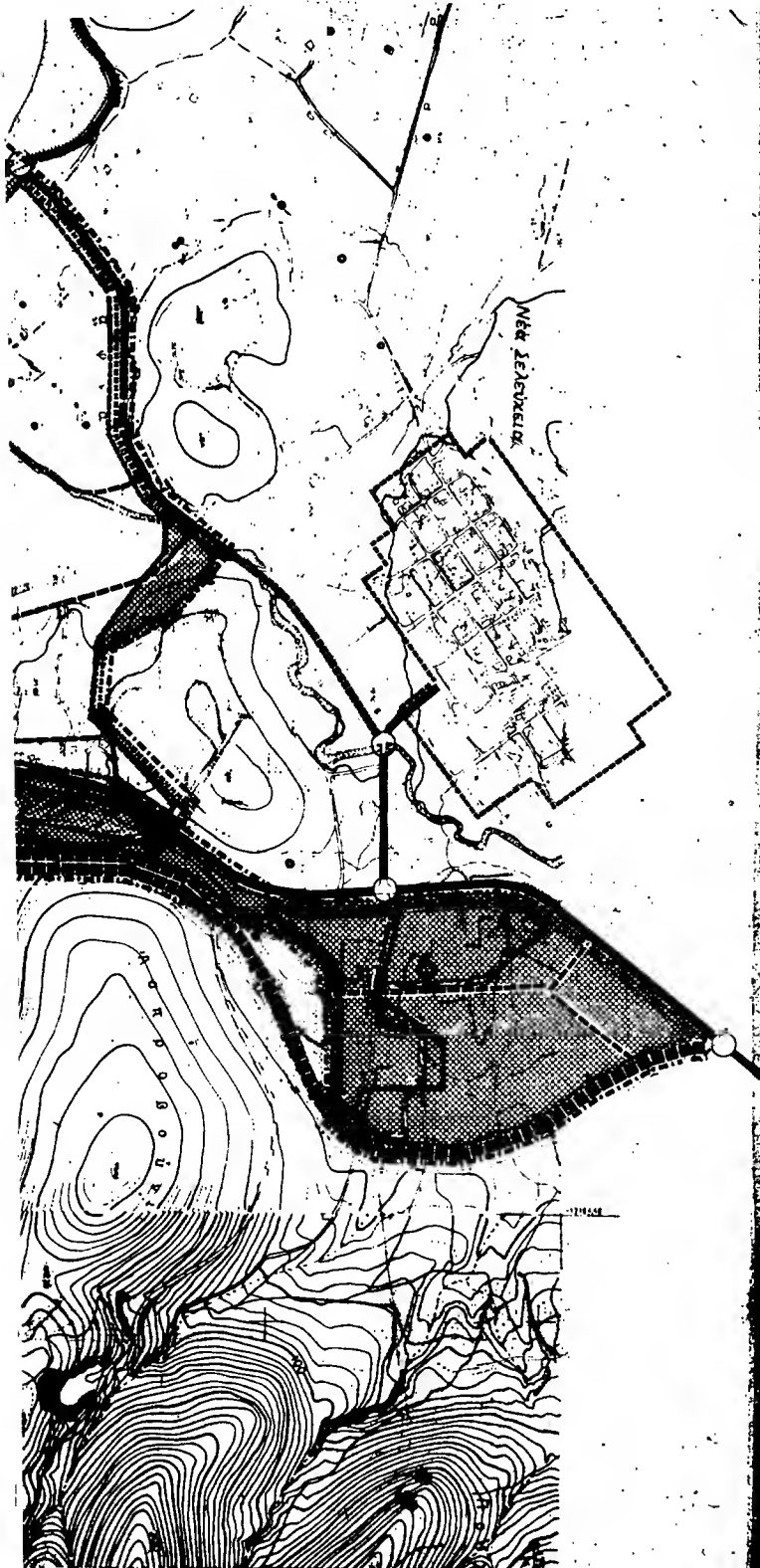
- Όριο ζώνης αστικού σχεδιασμού
 Urban planning boundary line
 ———— Όριο ζώνης εθνικής οικονομικής ανάπτυξης
 National economic development zone
 ———— Όριο περιοχής ανάπτυξης
 Development zone
 ———— Όριο ζώνης ενεργού πολιτισμού
 Active culture zone
 ———— Όριο ζώνης κοινωνικών εθνικών ορίων
 National social boundaries
 ———— Όριο ζώνης προστασίας φυσικών ιστορικών ενδιαφερόντων
 Natural historical interest protection zone
 ———— Όριο ανατολικής περιοχής
 Eastern boundary line

- Όριο ανατολικής ζώνης φυσικού ενδιαφέροντος
 Natural interest zone
 ———— Όριο ανατολικής ζώνης πολιτισμού
 Culture zone
 ———— Όριο ανατολικής ζώνης ανάπτυξης
 Development zone
 ———— Όριο ανατολικής ζώνης ενεργού πολιτισμού
 Active culture zone
 ———— Όριο ανατολικής ζώνης κοινωνικών εθνικών ορίων
 National social boundaries
 ———— Όριο ανατολικής ζώνης προστασίας φυσικών ιστορικών ενδιαφερόντων
 Natural historical interest protection zone
 ———— Όριο ανατολικής ζώνης ανατολικής ανάπτυξης
 Eastern development zone

Μ. 1537/83







ΥΠΕΧΩΔΕ

Ε.Π.Α.
82.86

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ορια Δήμων και Κοινοτήτων
Municipality and community limits
 - Ορια εγκεκριμένου σχεδίου πόλης 1982
Town-plan limits 1982
 - Ορια πραγματικής πόλης 1982
Development area limits 1982
 - Ορια σχεδίου πόλης 1987
Town-plan boundaries 1987
 - Ορια γειτονίας
Neighborhood limits
 - ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
Expansion area
 - Ορια πυκνοδομημένης περιοχής
Εκτός σχεδίου 1982
Outside town-plan 1982 map
Settling built-up area
 - Ορια πολεοδομικών ενότητων γειτονιών
Urban unit limits
- 1 Μικτή πυκνότητα (κατ./Ha) κατά πολεοδομική ενότητα
Mixed density per urban unit
- 2 Μέσος συντελεστής δόμησης κατά πολεοδομική ενότητα
Average plot ratio per urban unit

- 1- $\frac{08}{140 \text{ κατ./Ha}}$ (800 Ha)
- 2- $\frac{09}{200 \text{ κατ./Ha}}$ (534 Ha)
- 3- $\frac{200}{294 \text{ κατ./Ha}}$ (557 Ha)
- 4- $\frac{15}{250 \text{ κατ./Ha}}$ (580 Ha)
- 5- $\frac{08}{143 \text{ κατ./Ha}}$ (696 Ha)
- 6- $\frac{04}{92 \text{ κατ./Ha}}$ (326 Ha)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
Γ.50659/92
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου
(Γ.Π.Σ.) του δήμου Κηφισίας, του δήμου
Γραμματείας του Κοινοβουλίου Γραφείο
Σταύρου και Δημόσιων Έργων Συνεργείο
Πόλεως και του Σ.Π.Ε.Κ.Ε.Ε.Ε.
10. Βασιλίσσης
6 Μαρτίου 1992
Διευθυντής
Γεώργιος Αποστόλινος

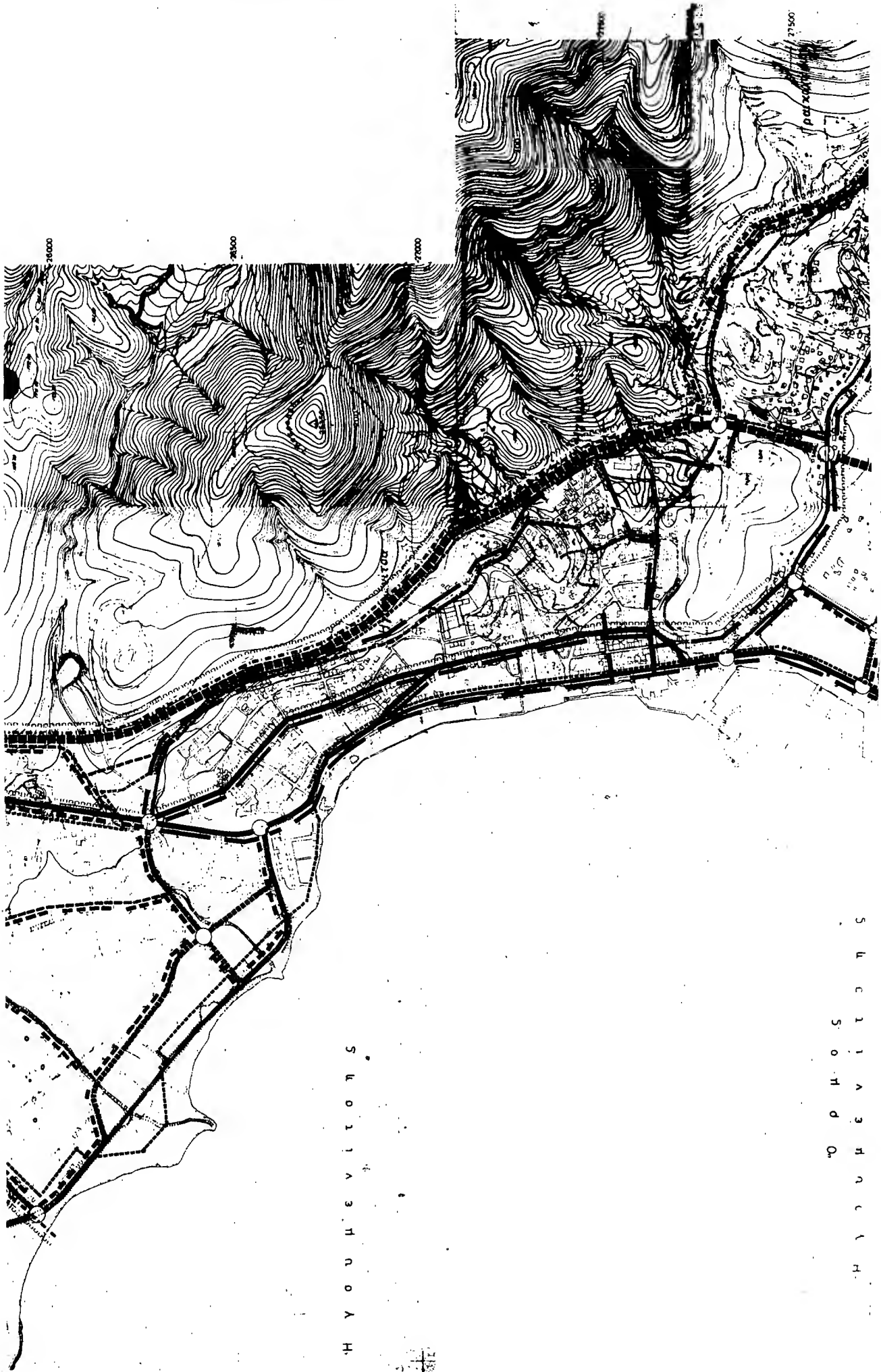
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Σ.Χ. 1:100.000 φ. 36 39' 15" Α. 46 3' 45"	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΘΕΤΟΛΗΜΑΤΟΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΑΚΟΣ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΤΕΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΜΕΝΤΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΝΗΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΡΕΙΣ	Α. ΡΟΚΚΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΜΟΣ Η. ΚΑΤΣΟΡΑΝΗΣ ΣΥΓΚ/ΛΟΓΟΣ ΣΤ. ΚΑΘΑΝΤΑΡΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Κ. ΚΑΝΤΙΔΑΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ Α. ΑΛΛΑΒΑΓΚΗΣ ΠΛ. ΜΗΧ/ΥΠΣ
	ΔΟΧ. 10x2m ΚΕΙΜΕΝΟ ΠΛ. 11.2 ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΛ. 11.0 ΠΟΛΥΣΤΙΟ 15-18	

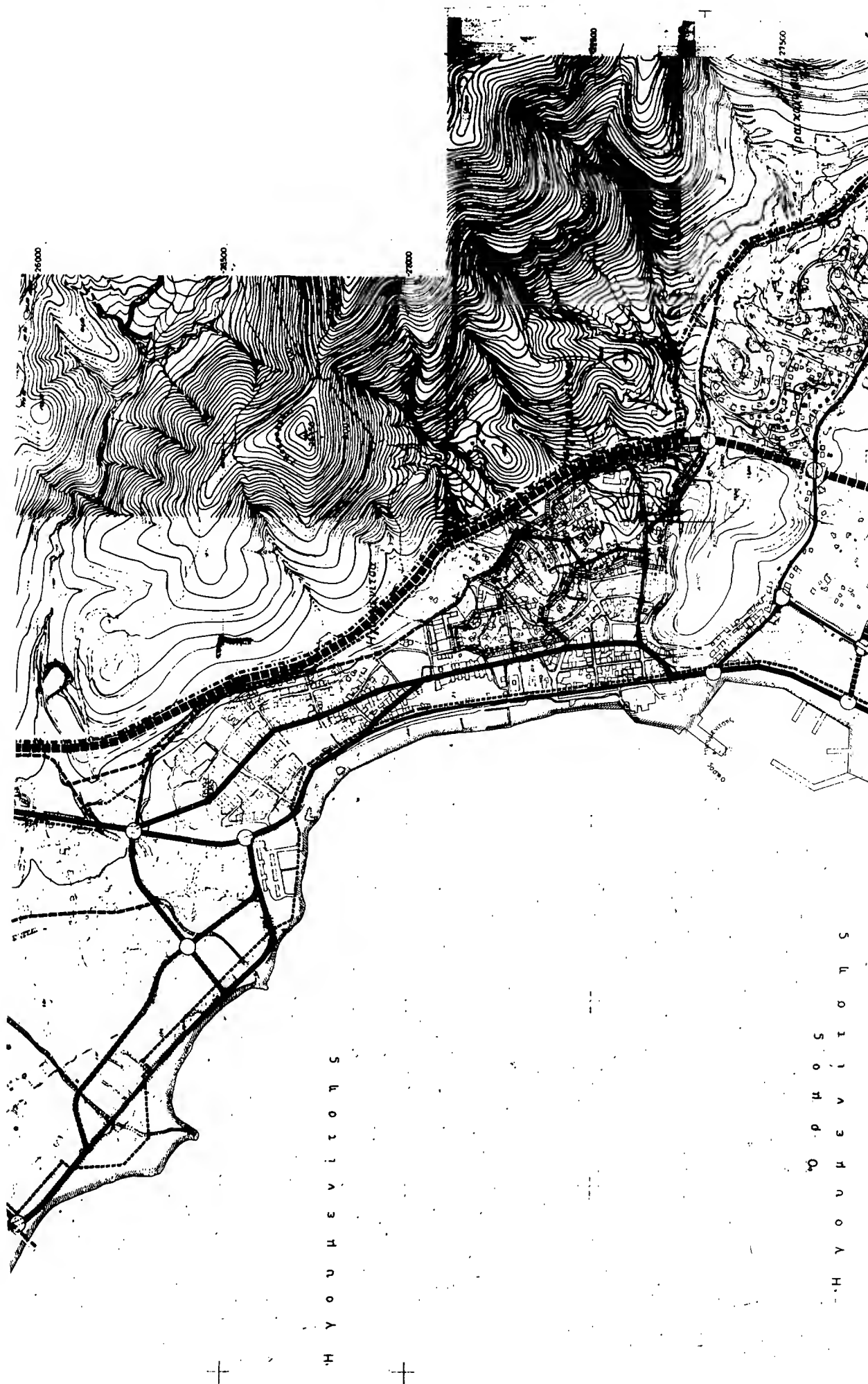
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

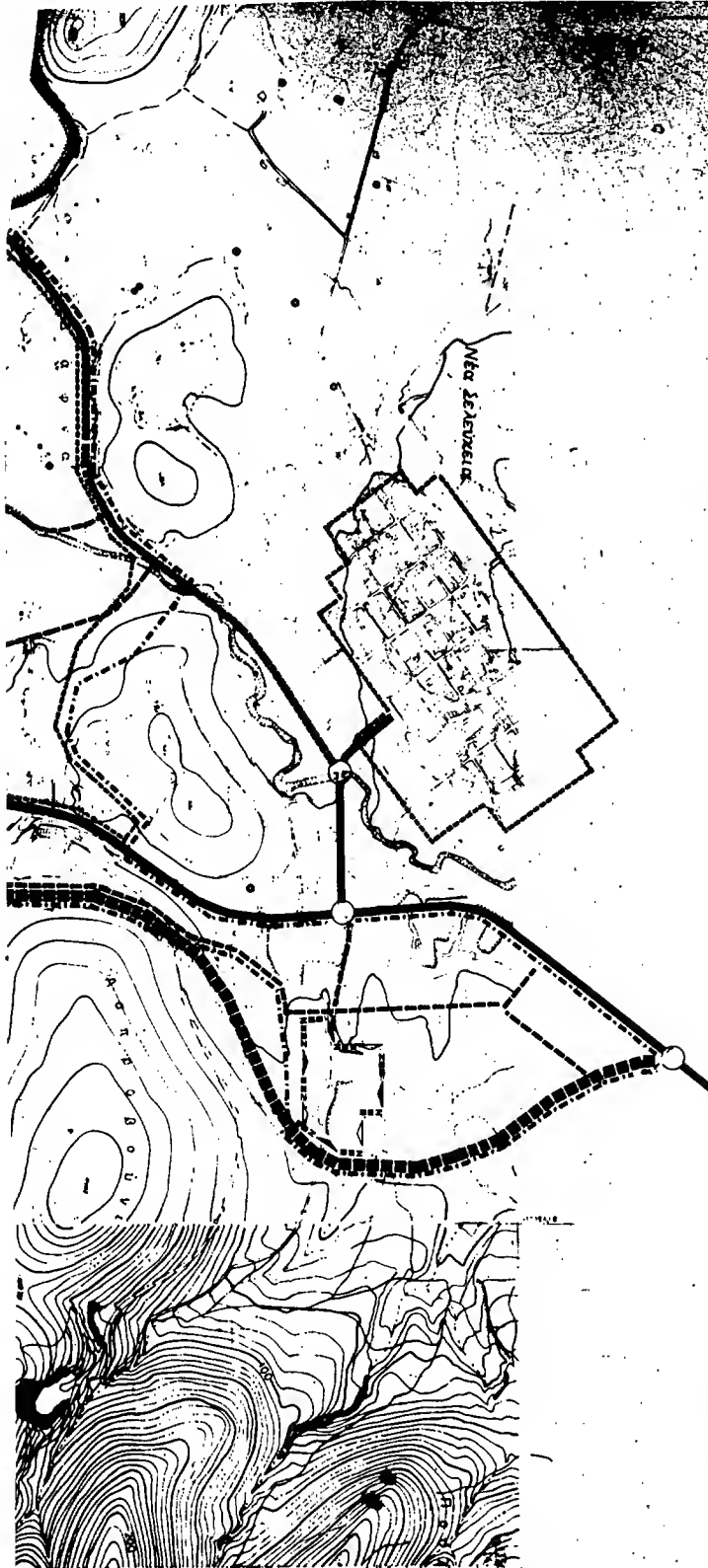
ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ
ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΔΟΜΗΣΗ











ΥΠΕΧΩΔΕ Ε.Π.Α 82.86

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- — — — — Όρια σχεδίου πόλης 1987
Town plan boundaries
- — — — — Όρια Δήμων και Κοινοτήτων
Municipality and community limits
- — — — — Όρια εγκαταστάσεων σχεδίου 1987 ΦΕΚ 495, 79
Town plan limits 1987
- — — — — Όρια ζώνης αμοιβαίου ελέγχου
Mutual development control zone limits
- — — — — Όρια περιοχής περιβαλλοντικής
εξυγίανσης αναβάθμισης
Area of environmental improvement
- — — — — Ζώνες ειδικής οικονομικής ενίσχυσης
Special financial incentive zones
- — — — — Όρια περιοχής αναψυχής
Recreation limits
- — — — — Ζώνες κοινωνικού συντελεστή
Social impact ratio for
specified target groups

Σύμφωνα με το
Πρόγραμμα Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου
(Π.Γ.Π.) του Δήμου Σελανγκίας, του οποίου η
απόφαση επί του σχεδίου Πολεοδομικού και
εργασίας του πολεοδομικού Πολεοδομικού και
Π. Σελανγκίας (Π. Σελανγκίας)

6 Μαρτίου 1990
Ο Διευθυντής

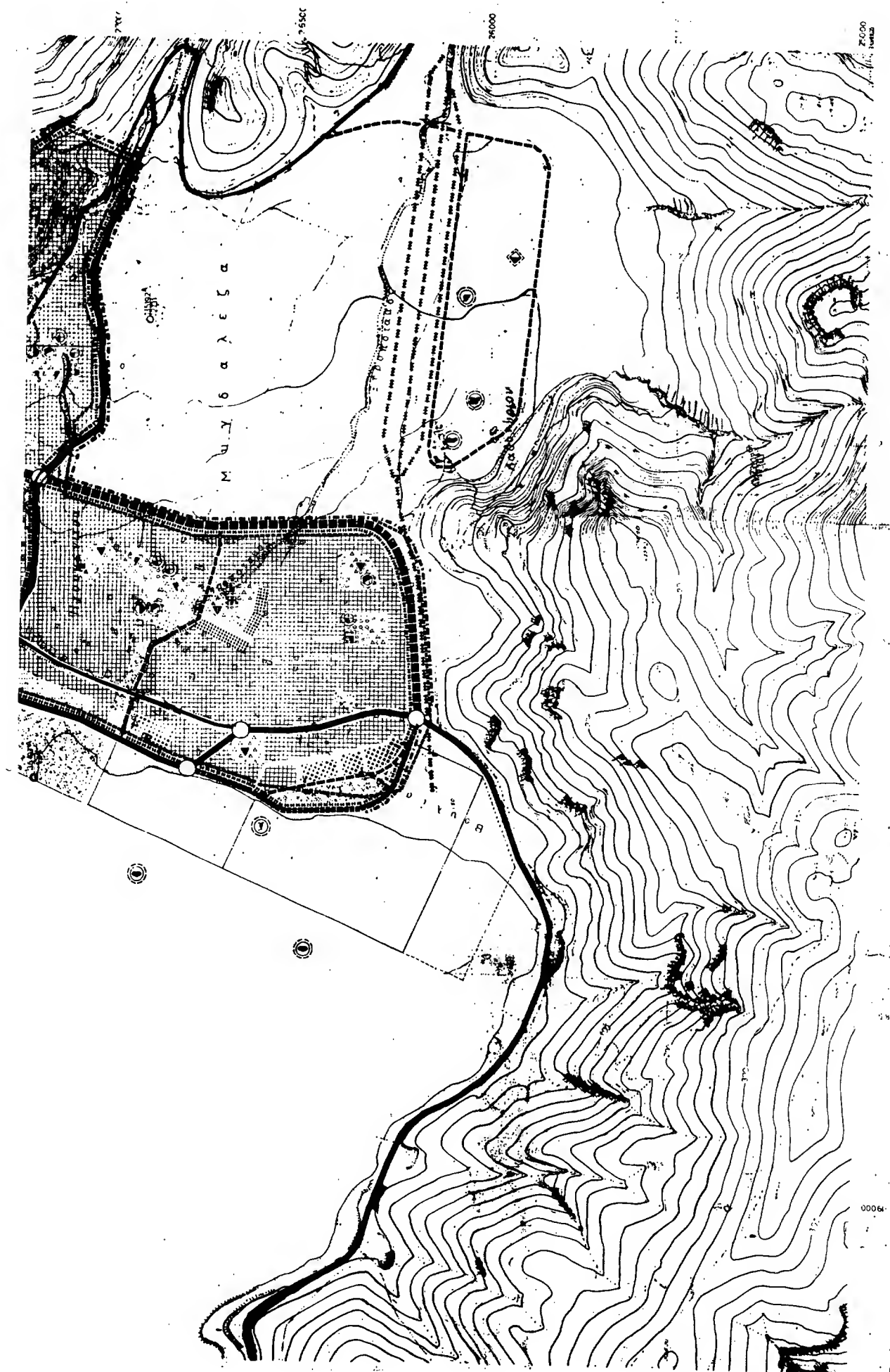
Γε. Αποστολάκης

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

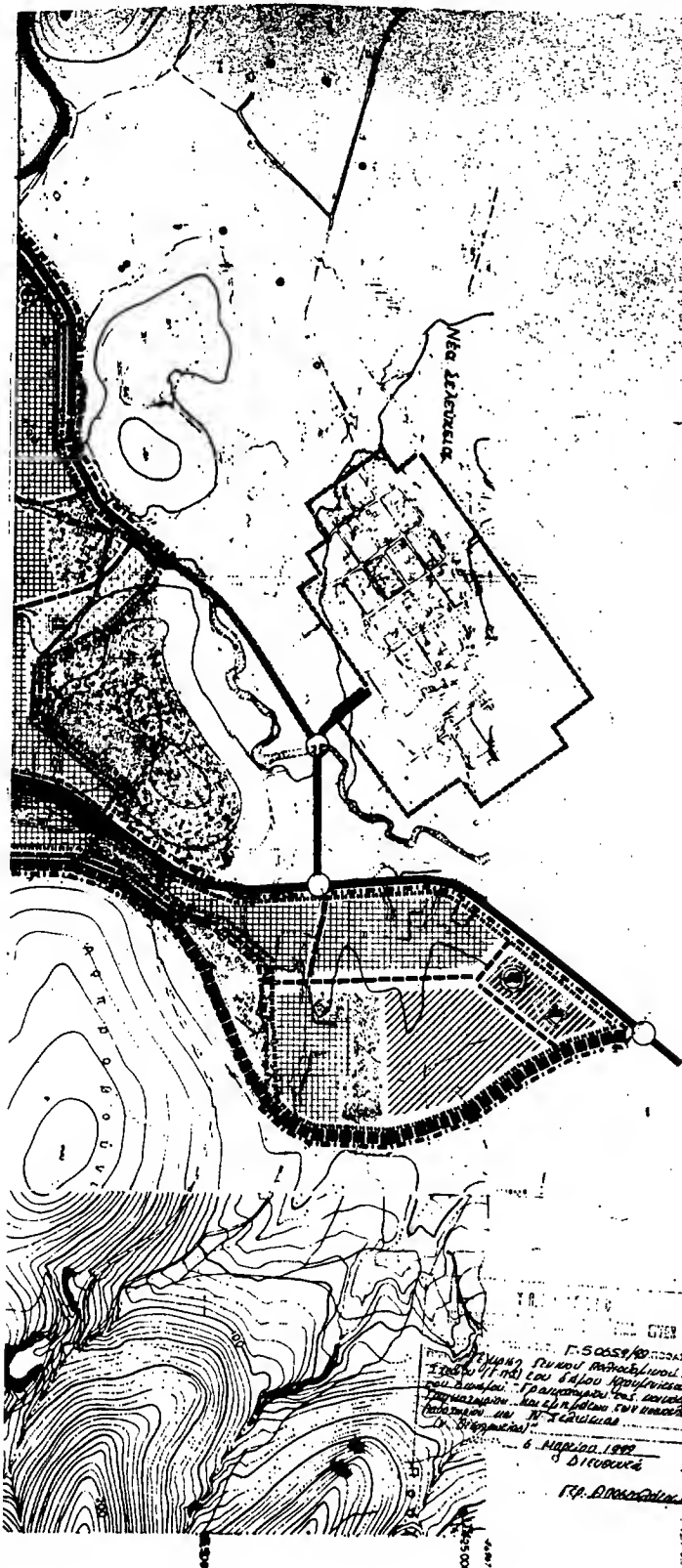
ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ. 1:100.000 φ. 38 39'15" Α. 345 3'45"	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΕΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΑΚΟΣ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΤΕΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΜΕΝΤΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΕΡΥΘΡΙΑΔΗΣ
ΑΙΔΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
		Α. ΡΟΚΚΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΟΣ
		Η. ΚΑΤΟΠΟΔΗΣ ΟΥΝΚ/ΛΟΓΟΣ
		ΣΤ. ΚΑΘΑΝΤΑΡΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ
		Η. ΚΑΝΤΙΔΑΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ
		ΑΛ. ΔΑΛΑΒΑΓΚΗΣ Π. ΜΗΧ/ΛΟΓΟΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Π 1.7	ΖΩΝΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΜΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ
ΕΛΙΜΑΔΑ 1 3000	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1986	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΜΟΤΕΛΕΣ











































































УПЕХРАЕ

УПОДАБА

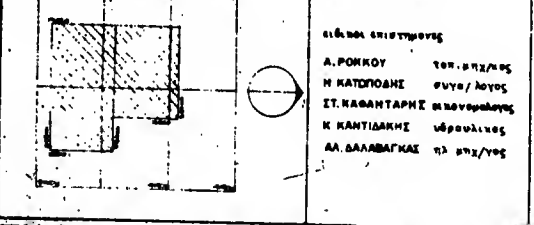
	Ελλάδα, Ελλάδα Ελλάδα, Ελλάδα		Ελλάδα, Ελλάδα Ελλάδα, Ελλάδα
	Ορία ΖΟΕ Ορια, οριοθέτηση, οριοθέτηση, οριοθέτηση		ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ Biotechnology
	Ορία ΧΡΕΙΣΤΕΣ 1987 Ορια, οριοθέτηση, οριοθέτηση, οριοθέτηση		ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Characteristics
	Ορία ΕΠΕΜΕΤΡΗΣΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ Ορια, οριοθέτηση, οριοθέτηση, οριοθέτηση		ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟ - ΘΕΡΜΟ Exclusion - Thermal
	Ορία ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ορια, οριοθέτηση, οριοθέτηση, οριοθέτηση		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Technology of computers
	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ General situation		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Information system
	ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΟΛΗΣ Central services		ΑΓΡΙΟΙ ΚΑΡΔΙΟ ΕΛΛΕΙΣΤΟΙ Wild cardiac defects
	ΤΟΠΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Local center of administration		ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Political reference
	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Education		ΙΣΤΙΟΤΕΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ Istiotelers of chromatin
	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ Translation		ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Archaeological research
	ΔΙΟΡΘΩΣΗ Correction		ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ Translation
	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ Translation		ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑ Human resources
	ΑΝΑΜΕΣΗ Between		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΑΝΑΜΕΣΗ ΚΑΤΕΕ Between technical and vocational schools		ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Archaeological research
	ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ Situation		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ Center of health		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ) General legislative protection law		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΠΡΟΣΩΠΟ Person		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΠΑΙΔΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ Infant school		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΓΡΟΜΟΝΟ Name for the type		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΑΔΕΛΦΟΤΗΣ Twin		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΓΡΟΜΟΝΟ Name for the type		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΕΣΤΙΟΝ Biodiversity		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ Adhesive		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΤΕΕ Legislation technical and vocational schools		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΑΔΕΛΦΟΤΗΣ Twin		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΕΣΤΙΟΝ Biodiversity		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ Adhesive		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΤΕΕ Legislation technical and vocational schools		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΑΔΕΛΦΟΤΗΣ Twin		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΕΣΤΙΟΝ Biodiversity		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ Adhesive		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΤΕΕ Legislation technical and vocational schools		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference
	ΑΔΕΛΦΟΤΗΣ Twin		ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Free reference

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KENTON BK 100000 0. 39' 15" A. 3' 45"	KENTON BK 100000 0. 39' 15" A. 3' 45"	0. 39' 15" A. 3' 45"
---	---	-------------------------

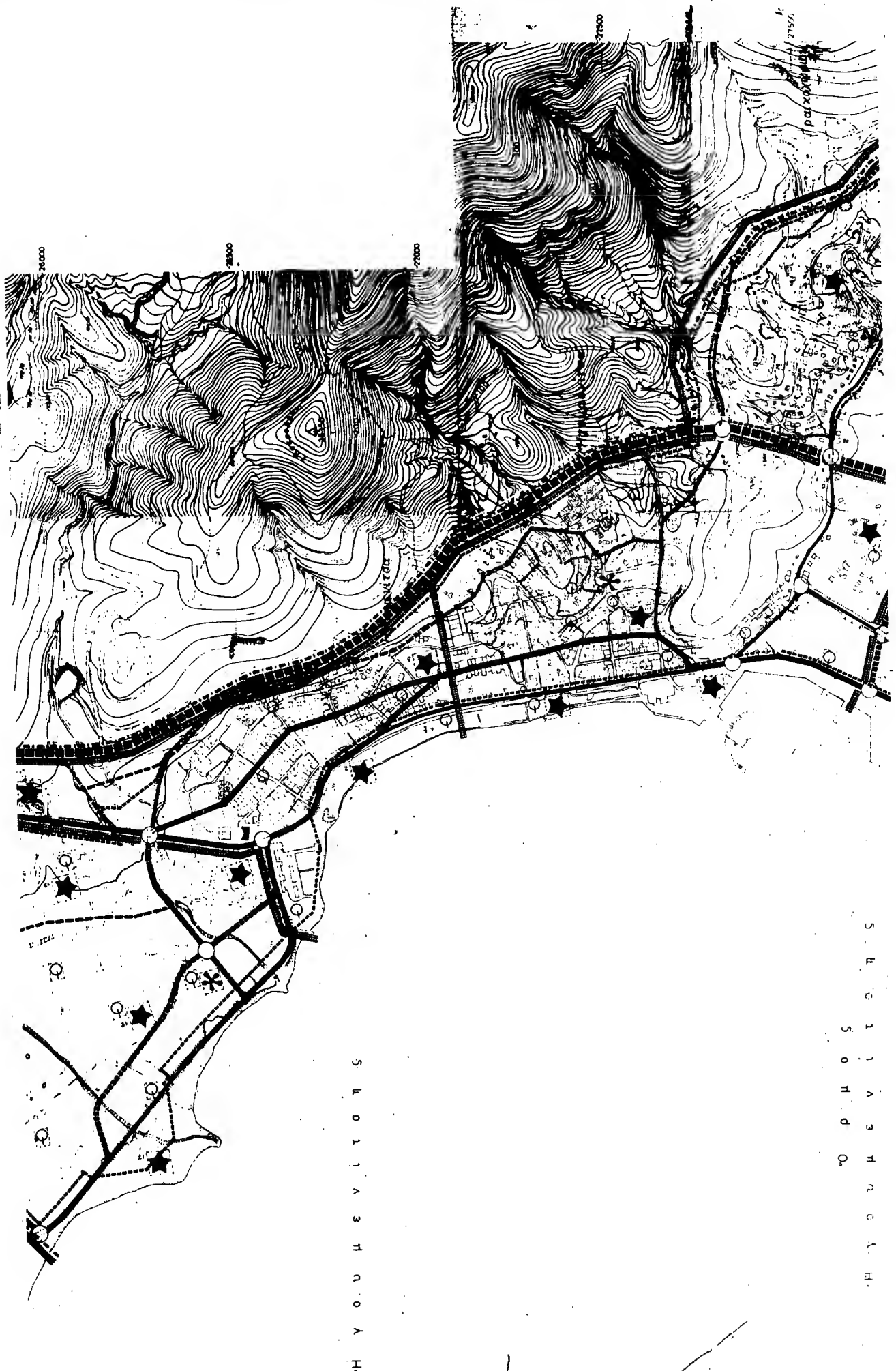
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΑΓΑΓΕΝ

ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΤΕΑΙΑ
ΠΑΝΑΓΙΣΤΗΣ ΑΝΕΣΤΑΣ
ΑΝΕΣΤΗΣ. ΕΡΥΘΡΙΑΝΗΣ



ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	
Π13.2	ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ- Ζ.Ο.Ε.
ΕΛΛΑΔΑ 1 2020	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ
ΜΕΡΗΣ 1988	ΝΟΜΟΣ ΔΕΣΦΕΡΣΙΑΣ







ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ

- [illegible]

- 1 ΣΤΑΔΙΟ
- 2 ΜΠΑΖΩΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- 3 ΑΧΤΙΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ
- 4 ΠΡΩΤΑΙΟ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ
- 5 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ
- 6 ΛΙΜΑΝΙ
- 7 ΛΟΦΟΣ
- 8 ΠΡΟΒΛΗΤΑ
- 9 ΠΡΩΤΑΙΟ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΓΡΑΙΚΟΧΩΡΙΟΥ
- 10 ΑΧΤΙΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ
- 11 ΚΕΝΤΡΟ Π.Ε
- 12 ΚΕΝΤΡΟ Π.Ε.
- 13 ΚΕΝΤΡΟ ΓΕΙΤΟΝΙΑΣ

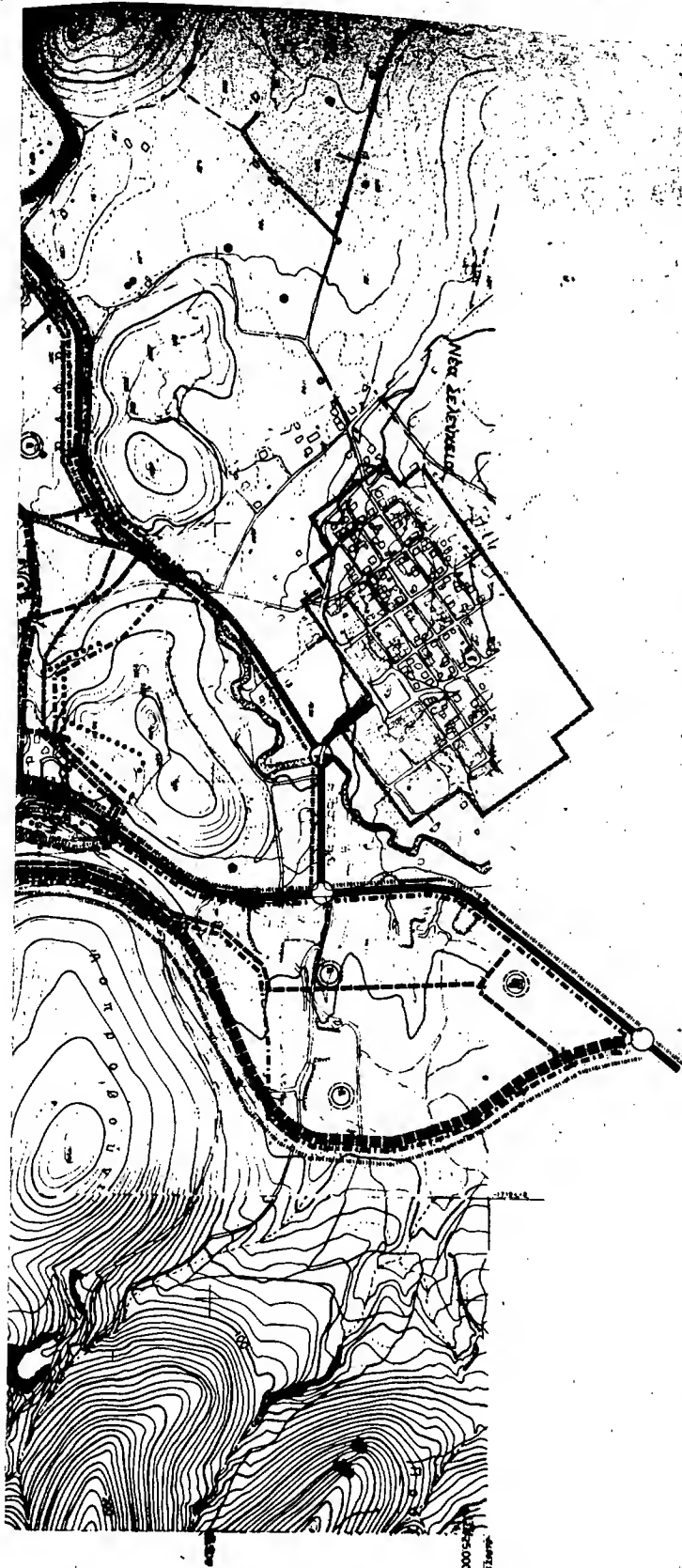
14. $\frac{1}{2}$
15. $\frac{1}{2}$
16. $\frac{1}{2}$
17. $\frac{1}{2}$
18. $\frac{1}{2}$
19. $\frac{1}{2}$
20. $\frac{1}{2}$

Γ. 50659/90
"Ελληνική Γενική Πρεσβεία 1400
Σταδίου (Πύλη) του Δήμου Χαλκιδεας
συνομιλίου Γραμματείας της Επο-
χής. Γραμματείας της Εποχής και
Προέδρου Πρεσβείας και Ν. Σελιμ-
μάρ (Π. Αποστολίας)"
6 Μαρτίου 1990
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΓΕΩ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΡΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 100.000 Φ. 34° 45' 39" 15 Α. 34° 5' 3' 45"	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ
ΔΙΑΒΟΗΝ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ 	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΘΑΣΙΑΝΗ ΚΟΥΤΣΙΑΝΟΣ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΤΕΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΜΕΝΤΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΕΡΥΘΡΙΑΝΗΣ ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ Α. ΡΟΜΚΟΥ ΤΟΜ. ΜΥΔ. ΥΠΟΥΡΓΟΣ Μ. ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΝΟΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΣΤ. ΚΑΒΑΝΤΑΡΗΣ ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ Κ. ΚΑΝΤΙΔΑΝΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΔ. ΔΑΛΑΒΑΓΚΑΣ ΠΡ. ΜΥΔ. ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	
1.1.2 1.2 1.3	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΓΕΟΜΗΝΙΕΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΑΓΡΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	
ΕΞΕΠΡΩΤΙΑΣ	











ΥΠΕΧΩΔΕ **Ε.Π.Α**
82.86


ΥΠΟΜΝΗΜΑ


- 
 Οδηγούμενη και αναστρέψιμη
 μονοπλευρική και διπλευρική οδός



 Οδηγούμενη οδός, STOP
 Τμήμα οδού οριοθετημένο STOP



 Ελεγχόμενη κυκλοφορία
 Μείωση



 Απώθηση
 Απώθηση οδού



 Σήμανση οδού
 Κυκλοφορία οδού



 Ισοκύβλητο, κύρια οδός
 Ισοκύβλητο



 Ανεξαρτησία οδού
 Μειωμένη κυκλοφορία

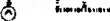

 Χωρίς κυκλοφορία οδού
 Παράκαμψη οδού



 Διεύθυνση οδού κυκλοφορίας οδού
 Τοπική οδός



 Διεύθυνση οδού κυκλοφορίας οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός

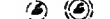

 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός



 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός


 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός


 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός


 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός


 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός

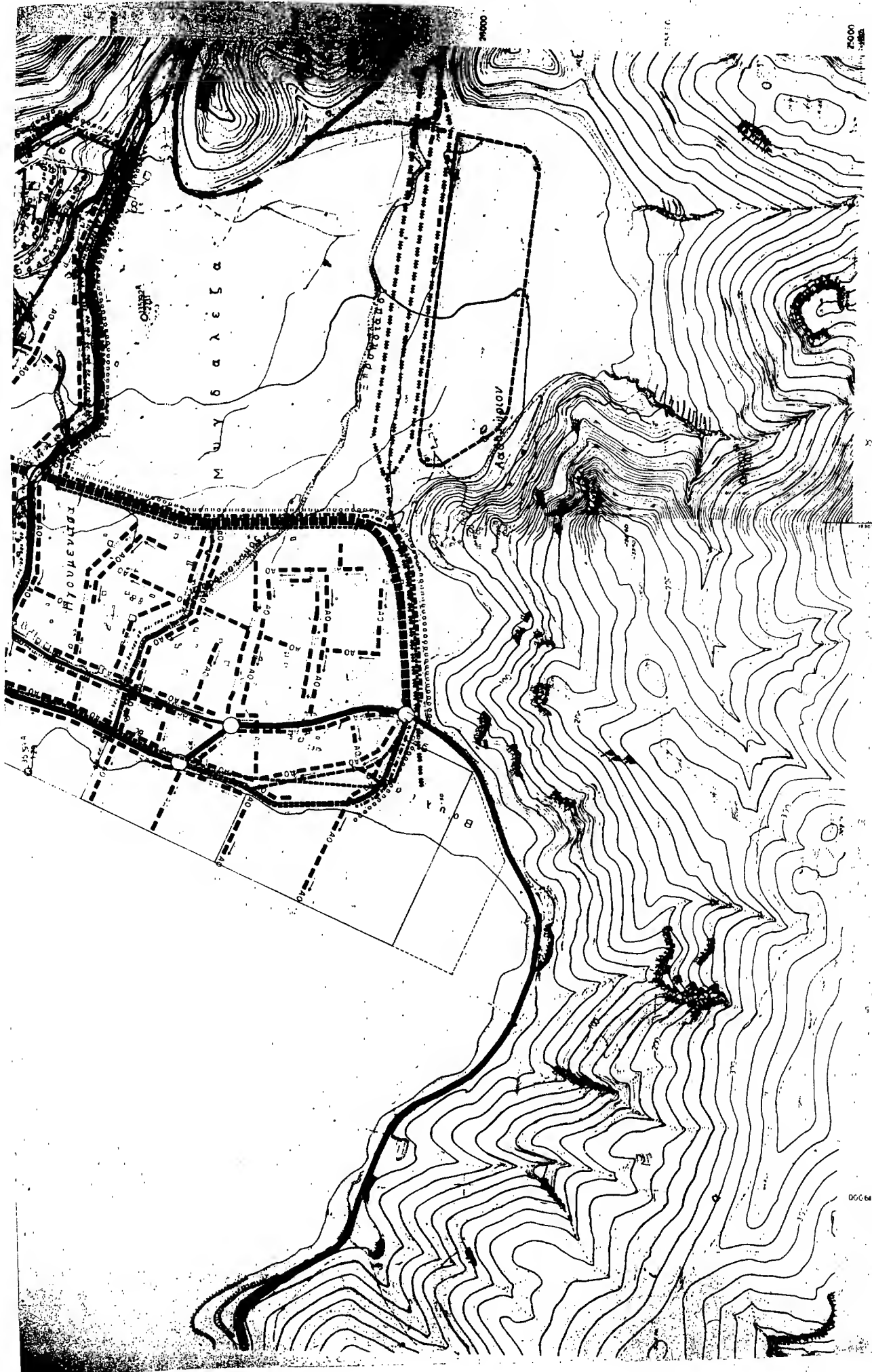

 Ανεξαρτησία οδού
 Πρώτη οδός

Γ. 50659/92
 "Εγγραφή Γνωστού Πόσους Σφαιρών
 Σφαιρών (Γ. 52) του διόλου Η. Χουλιανίνας
 του οποίου Γνωστού Πόσους Σφαιρών
 του οποίου Γνωστού Πόσους Σφαιρών
 (Γ. 50659/92)

6 Março 1992

Γερ. Αποστολίζας

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1'00'000 φ. 45 39'15 λ. 45 3'45	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΤΣΑΚΟΣ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΤΕΑΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΜΕΝΤΑΣ ΑΜΕΙΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΔΗΣ ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ Α. ΡΟΚΚΟΥ ΤΕΧ. ΜΗΧ/ΝΟΣ Μ. ΚΑΤΟΠΟΔΗΣ ΕΠΥΧ/ΛΟΓΟΣ ΣΤ. ΚΑΦΑΝΤΑΡΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Κ. ΚΑΝΤΙΔΑΚΗΣ ΥΠΟΧΡ/ΛΟΓΟΣ ΑΛ. ΔΑΛΑΒΑΚΗΣ Π. ΜΗΧ/ΝΟΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	
2.1.2	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ
ΕΡΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	
ΔΕΣΦΟΡΤΙΑ	







ΟΡΑ ΔΙΩΜΑΣ και ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ
ΟΡΑ ΔΙΩΜΑΣ and community centers

ΟΡΑ ΑΓΕΙΩΜΕΝΟΙ ΠΟΤΕΣ 1987
ΟΡΑ ΑΓΕΙΩΜΕΝΟΙ ΠΟΤΕΣ 1987

ΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕ ΜΕ ΔΙΩΜΑΣ ΟΜΩΣ
ΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕ ΜΕ ΔΙΩΜΑΣ ΟΜΩΣ

ΒΑΔΙΣΤΟΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΟΜΩΣ
ΒΑΔΙΣΤΟΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΟΜΩΣ

ΔΙΩΜΑΣΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕ ΜΕ ΑΝΙΣΤΗΤΕΣ
ΔΙΩΜΑΣΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕ ΜΕ ΑΝΙΣΤΗΤΕΣ

ΔΙΩΜΑΣΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕ ΜΕ ΑΝΙΣΤΗΤΕΣ
ΔΙΩΜΑΣΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕ ΜΕ ΑΝΙΣΤΗΤΕΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΟΜΩΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΟΜΩΣ

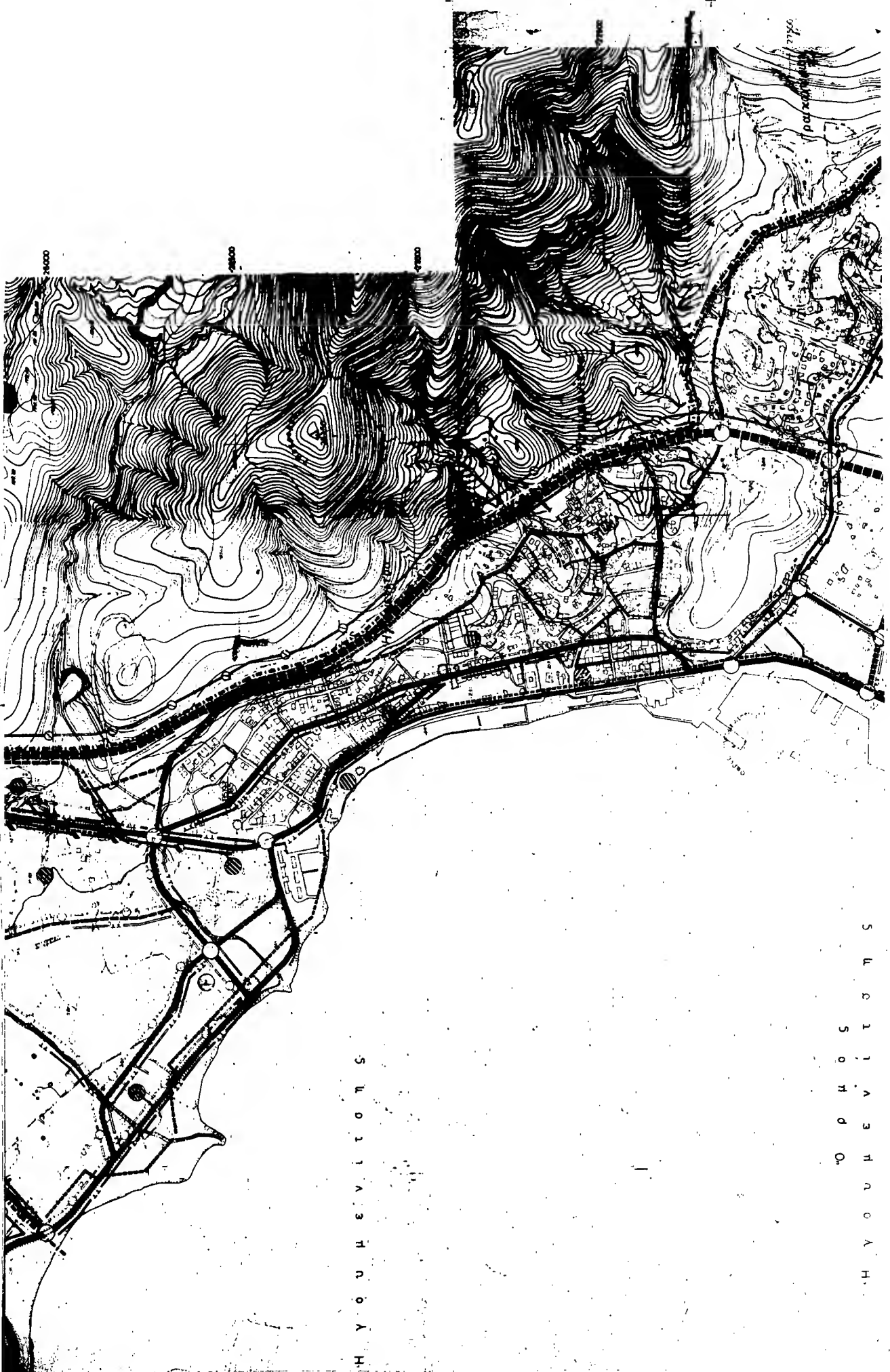
ΒΑΔΙΣΤΟΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΟΜΩΣ
ΒΑΔΙΣΤΟΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΟΜΩΣ

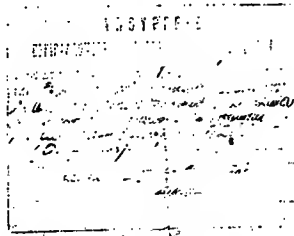
ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΗ
ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΗ

[illegible]










ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΔΡΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΕ 1:100.000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΒΕΤΟΔΟΜΩΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΑΣ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΤΕΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΜΕΝΤΑΣ ΑΜΕΙΝΗΣ ΕΡΥΘΡΙΑΝΗΣ
ΔΙΑΔΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΘΕΝΣ
		Α. ΡΟΜΚΟΥ ΤΕΡ. ΜΗΤ/ΜΟΣ Μ. ΜΑΤΣΟΠΟΔΗΣ ΟΥΥΗ/ΛΕΥΟΣ ΣΥ. ΚΑΘΑΝΤΑΡΗΣ ΚΑΘΟΛΟΓΟΣ Κ. ΚΑΝΤΙΔΑΚΗΣ ΥΒΡΕΥΛΙΝΟΣ ΑΔ. ΔΑΛΑΒΑΓΙΑΣ ΤΑ ΜΗΤ/ΜΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ		
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΜΕΡΩΝ-ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΜΕΡΩΝ		
ΜΕΝΙΤΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ		







ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 
 Όρα Διπλών και Κοινότυπων
 homeiplying and community trials
- 
 Όρα σχέδιν καλώς 1987
 Your plan boundaries 1987
- 
 Όρα εγχευόμενον σχεδίν 1982
 Your plan limits 1982
- 
 Πρωτενον ενσθενό διπλιν επί κυκλικών στύλων
 Main center circuit on cylindrical poles
- 
 Πρωτενον υπογειό διπλιν
 Main underground circuit
- 
 Υποσταθμοί Δ.Ε.Η.
 Secondary stations of A.E.C.
- 
 Ενσθενό τηλεφωνική γραμμή
 Active telephone line
- 
 Υπογειό τηλεφωνική γραμμή
 Underground telephone line
- 
 Υποδοχές ΟΤΕ
 Telephone exchange

[illegible]

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΕ. 1 100 000 Ο.Σ.Ε. 39'15 Α. 345 3'45	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΟΝΟΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΚΔΙΣΤΕΥΟΥΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΑΚΟΣ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΤΕΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΕΣΤΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΝΗΣ	
ΕΙΔΩΝΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΟΥΣ Α. ΡΟΚΚΟΥ ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΜΟΣ Η. ΜΑΥΡΟΠΟΔΗΣ ΟΥΥΠ/ΛΟΓΟΣ ΣΤ. ΚΑΘΑΝΤΑΡΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΣ Η. ΚΑΝΤΙΔΑΚΗΣ ΥΠΟΘΕΤΙΚΟΣ ΑΛ. ΔΑΛΑΒΑΓΚΙΑΣ ΠΛ. ΜΗΧ/ΜΟΣ	